

| | |
|--|--|
| FAKT Srl Via Industria, 5 25011 Calcinato - Loc. Ponte San Marco BS | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 5 Data: 21/02/2024 |
| | Sede B pag. 1 di 1 |

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Apparecchiature elettriche, elettroniche e meccaniche, componenti e materiali/Electric, electronic and mechanical equipment, components and materials

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|---|---|------------------|-----|
| Prove ambientali - Prova A: Freddo/Environmental testing - Test A: Cold (-70°C / Tamb) | CEI EN 60068-2-1:2007, EN 60068-2-1:2007, IEC 60068-2-1:2007 | — | |
| Prove ambientali - Prova B: Caldo secco/Environmental testing - Test B: Dry heat (Tamb / +180°C) | CEI EN 60068-2-2:2008, EN 60068-2-2:2007, IEC 60068-2-2:2007 | — | |
| Prove ambientali - Prova Cab: Caldo umido, regime stazionario/Environmental testing - Test Cab: Damp heat, steady state | CEI EN 60068-2-78:2013, EN 60068-2-78:2013, IEC 60068-2-78:2012 | — | |
| Prove ambientali - Prova Db: Caldo umido, ciclico (ciclo di 12h + 12h)/Environmental testing - Test Db: Damp heat, cyclic (12 h + 12 h cycle) | CEI EN 60068-2-30:2006, EN 60068-2-30:2005, IEC 60068-2-30:2005 | — | |
| Prove ambientali - Prova N: Cambio di temperatura/Environmental testing - Test N: Change of temperature (-70°C / + 180°C) | CEI EN 60068-2-14:2011, EN 60068-2-14:2009, IEC 60068-2-14:2009, IEC 60068-2-14:2023 - solo/only Test Na, Test Nb | — | |
| Prove ambientali - Prova Z/AD: prova ciclica combinata di temperatura e umidità/Environmental testing - Test Z/AD: Composite temperature/humidity cyclic test | CEI EN IEC 60068-2-38:2022, DIN EN IEC 60068-2-38:2022, EN IEC 60068-2-38:2021, IEC 60068-2-38:2021 | — | |

Componenti elettrici ed elettronici in veicoli a motore fino a 3,5 t/Electrical and Electronic Components in Motor Vehicles up to 3,5 t

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|---|---|------------------|-----|
| Par 5.6 - Requisiti climatici e prove/Climatic requirements and tests, Par 5.8 - Prove di durata/Service life tests | Volkswagen VW 80000:2021 - escluso/except Par. 5.4, 5.6.17, 5.6.18, 5.8.1 | — | |

Sistemi/componenti elettrici per automotive/Electric systems/components for road vehicles

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|---|------------------|------------------|-----|
| Caldo umido, ciclico/Damp heat cyclic, Caldo umido, regime stazionario/Damp heat, steady state, Prove a temperatura costante/Tests at constant temperature, Prove di cambio a step della temperatura/Temperature step test, Prove di cambio ciclico della temperatura/Temperature cycling tests | ISO 16750-4:2023 | — | |

Legenda/Note

Il simbolo (1), se presente, indica: "Materiale/Prodotto/Matrice" non previsto dal metodo ma assimilabile/The symbol (1), if present, means: Material/Product/Matrix not provided for by the method but acceptable
Per la definizione della "categoria" di prova indicata nel titolo, si veda il Regolamento Generale ACCREDIA RG-02.

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco

